



КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Орган Центрального и Московского Комитетов ВЛКСМ

№ 54 (7612)

Суббота, 4 марта 1950 г.

ЦЕНА 20 КОП.

К новому расцвету науки и техники страны социализма

НЕЗАБЫВАЕМЫЕ дни переживает наша Родина, дни нового политического и трудового подъема. Многомиллионный советский народ с энтузиазмом готовится к выборам депутатов в Верховный Совет СССР. 12 марта советские люди с величайшей готовностью отдадут свои голоса за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных. Весь народ будет голосовать за новый расцвет нашей прекрасной Родины, за партию большевиков, за Сталина, за коммунизм.

К дню выборов страна Советов приходит с громадными достижениями во всех областях народного хозяйства, науки, техники, культуры. Великий Ленин говорил: «Раньше весь человеческий ум, весь его гений творил только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а другим лишить самого необходимого — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации. Гениальное предвидение Ленина сбылось полностью. Используя все достижения науки, техники, культуры, советский народ преобразил всю нашу землю, всю нашу жизнь. В советской стране все подчинено благу человека, росту его материального благосостояния, развитию его творческих сил.

Иначе обстоит дело в капиталистических странах. Там трудятся одни, а результатами труда пользуются другие. Там достижения науки, техники, завоевания культуры все еще являются средствами насилия и угнетения, средствами эксплуатации человека. Все достижения науки и техники в странах капитала поставлены на службу подготовки новой войны.

Наша культура, наша наука служат народу. Развиваясь на гранитной основе марксистско-ленинской теории, советская наука подчиняет человеку стихийные силы природы, способствует невиданному расцвету производительных сил страны социализма, созданию изобилия материальной и духовной культуры.

Осуществляя исторические указания товарища Сталина — догнать и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны, советские ученые совершают все новые и новые замечательные открытия, развивают отечественную науку, быстро двигают ее вперед. Для этого в Советском Союзе созданы широчайшие возможности, благоприятнейшие условия. Выстроены тысячи научно-исследовательских институтов, лабораторий, экспериментальных мастерских, испытательных станций. Государство ежегодно отпускает огромные средства на подготовку научных кадров, на научно-исследовательскую работу.

Люди науки и техники, изобретатели, новаторы производства окружены у нас всеобщим вниманием и заботой. Партия и правительство высоко ценят заслуги деятелей науки и техники, заслуги новаторов производства. Народ окружает их уважением и почетом, оказывает свое высочайшее доверие, называя многих

из них кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР.

Сегодня в «Комсомольской правде» публикуется Постановление Совета Министров СССР «О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год». Это новое подтверждение неустанной заботы партии и правительства о наших деятелях науки и техники. Вместе с тем это яркое свидетельство новых крупных успехов в деле развития науки, в области дальнейшего технического прогресса нашей Родины. Простой перечень работ, удостоенных Сталинских премий, показывает, какой значительный вклад сделан в 1949 году во все отрасли знания, каких больших достижений добились мы, внедряя новую технику в производство.

Сталинские премии присуждены за открытие и изучение нового типа звездных систем и за работы по теории «светящегося» электрона; за работы по кристаллизации жидкостей и за теоретические исследования в органической химии; за научные исследования в области строения физико-механических свойств древесины и за научно-клинические исследования по оперативному лечению туберкулеза легких.

Сталинских премий удостоена большая группа ученых, инженеров, техников, новаторов производства за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производства, за дальнейшую механизацию труда, за дальнейшее развитие социалистического соревнования.

По достоинству оценен самоотверженный труд молодежи. Наряду с маститыми учеными, широко известными всей стране, мы видим имена молодых научных работников, инженеров, техников, новаторов производства. Высокого звания лауреата Сталинских премий удостоены молодые ткачихи Мария Рожнева и Лидия Кононенко, разработавшие рациональные методы труда и производства в легкой промышленности, которые обеспечили улучшение качества продукции и экономии сырья и материалов. Сталинская премия за коренное усовершенствование эксплуатации станков, что значительно удлиняет межремонтный цикл, присуждена заборезнице комсомолке Нине Назаровой. Высокой наградой удостоен токарь комсомолец Владимир Уткин, один из инициаторов новых форм социалистического соревнования за бережливость, за внедрение личных счетов экономии инструмента и материалов.

Награждены Сталинскими премиями десятки других практических работников, стахановцев заводов, шахт, нефтепромыслов, колхозных полей, совместно с учеными прокладывающих новые пути в науке, дающих науку вперед, совершенствующих технику, поднимающих культуру социалистического производства.

Советская молодежь горячо приветствует новый отряд лауреатов Сталинских премий, чьи научные открытия, изобретения и усовершенствования служат коренным интересам советского народа, способствуют росту богатства и укреплению могущества нашей великой Родины.

Вручение верительных грамот Заместителю Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречухе Послом Республики Индии г. С. Радхакришнаном

3 марта в Кремле Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречуха принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Индии г. С. Радхакришнана, вручившего свои верительные грамоты от имени Президента Республики.

Г-н Радхакришана сопровождали Перые Секретари Посольства г. Р. П. Калур и г. Х. Гошаль, атташе Посольства г. П. Н. Бауль и г. В. К. Ахунджа, которые были представлены М. С. Гречухе Послом.

При вручении верительных грамот присутствовали Заместитель Министра Иностранных Дел СССР В. А. Зорин, секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, Заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР К. А. Михайлов, Заместитель Заведующего Протокольным Отделом МИД СССР П. А. Бушуев.

После вручения верительных грамот М. С. Гречуха имел беседу с г. С. Радхакришнаном. В беседе принял участие В. А. Зорин.

(ТАСС).

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ

СТАЛИНО, 3 марта. (Наш корр.). Десять молодых рабочих Сталинского завода сельскохозяйственного машиностроения, рационализируя свой труд, добились в социалистическом соревновании замечательных успехов. Например, слесарь Виктор Ткаченко изготовил приспособление, которое позволяло ускорить сверление деталей в два

раза. Комсомолец Аркадий Ткачишин применил новый метод сварки дефицитных запасных частей, во много раз повысивший производительность труда.

Молодежь завода обязалась к дню выборов выпустить сверх плана десятки машин для колхозов и МТС страны.

Организовано приступить к весенним полевым работам колхозники Ближнеозерского, Браспокутского, Богдоховского районов.

Началась подкормка пшеницы

ХАРЬКОВ, 3 марта. (Наш корр.). В колхозах области началась подкормка озимых, боронование зяби, весеневашка. В колхозе имени Срджоникидзе Лозовского района молодежный контрольный пост наблюдает за созреванием почвы, определяет, где надо начать выборочные работы. По предложению комсомольцев ведется

подкормка посевов озимой пшеницы минеральными удобрениями. Молодежь решила помочь бригадирам вырастить на площади в 300 гектаров по 158 пудов пшеницы.

Горячий комсомольский привет и поздравления лауреатам Сталинских премий — выдающимся деятелям передовой советской науки и техники!

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы, выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1949 год:

I.

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

а. Физико-математических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Амбарцумян Виктору Амазасповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, президенту Академии наук Армянской ССР, директору Бюроанской астрофизической обсерватории, Маргариту Бенямину Египетовичу, старшему научному сотруднику той же обсерватории, — за открытие и изучение нового типа звездных систем («звездных ассоциаций»), изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Сообщения Бюроанской обсерватории», «Доклады Академии наук Армянской ССР» и «Астрономический журнал» в 1949 году.
2. Шайну Григорию Абрамовичу, академику, директору Крымской астрофизической обсерватории, — за спектральные исследования звездных атмосфер, завершившиеся открытием в них аномального содержания тяжелого изотопа углерода, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия Крымской астрофизической обсерватории» и «Доклады Академии наук СССР» в 1948—1949 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Венку Нале Несторовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, действительному члену Академии наук Грузинской ССР, профессору Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина, — за монографию «Новые методы решения эллиптических уравнений», опубликованную в 1948 году.
2. Вольенштейну Михаилу Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, Ельшищину Михаилу Александровичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, Степанову Борису Ивановичу, старшему научному сотруднику Государственного оптического института, — за монографию «Колебания молекул» в двух томах, опубликованную в 1949 году.
3. Иваненко Дмитрию Дмитриевичу, Соколову Арсению Александровичу, профессорам Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Померанчуку Юзку Яковлевичу, доктору физико-математических наук, заведующему сектором теплотехнической лаборатории Академии наук СССР, — за работы по теории «светящегося» электрона и по современным проблемам электродинамики, изложенные в монографии «Классическая теория поля», опубликованной в 1949 году.
4. Погорелову Алексею Васильевичу, доктору физико-математических наук, заведующему отделом геометрии Научно-исследовательского института математики и механики при Харьковском государственном университете имени А. М. Горького, — за работы по теории выпуклых поверхностей, изложенные в статье «Однозначная определенность выпуклых поверхностей» и в серии статей, опубликованных в журнале «Доклады Академии наук СССР» в 1948—1949 годах.

б. Технические наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Власову Василию Захаровичу, профессору, заведующему отделом строительной механики Института механики Академии наук СССР, — за научные труды: «Общая теория оболочек» и «Строительная механика тонкостенных пространственных систем», опубликованные в 1949 году.
2. Данилову Виталию Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, научному руководителю лаборатории кристаллизации Центрального научно-исследовательского института черной металлургии Министерства металлургической промышленности СССР, — за работы в области кристаллизации жидкостей, обобщенные в статьях: «Некоторые вопросы кинетики кристаллизации жидкостей» и «О зарождении центров кристаллизации в переохлажденной жидкости», опубликованных в 1949 году.
3. Корноухову Николаю Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, заведующему отделом Института строительной механики Академии наук УССР, — за научный труд «Прочность и устойчивость стержневых систем», опубликованный в 1949 году.
4. Тимоту Дмитрию Львовичу, профессору, заведующему сектором Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, Варгафтингу Натану Борисовичу, старшему научному сотруднику того же института, — за научные исследования тепловых свойств водяного пара при высоких давлениях и температурах, результаты которых изложены в серии статей, опубликованных в журнале «Известия Всесоюзного теплотехнического института имени Феликса Дзержинского» в 1948—1949 годах.

в. Химических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Номкову Ивану Петровичу, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за теоретические исследования в области органической химии.
2. Титову Александру Ивановичу, профессору Военной Академии химической защиты имени К. Е. Ворошилова, — за научные исследования по нитрованию углеводородов и их производных, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал общей химии» в 1946—1949 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Дубинину Михаилу Михайловичу, академику, — за научные исследования явлений адсорбции и изучение структур сорбентов, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» в 1947—1949 годах.
2. Иванову Константину Ивановичу, профессору, заведующему лабораторией Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, — за исследования в области реакций автоокисления углеводородов и разработку метода получения и выделения органических перекисей, изложенные в монографии «Промежуточные продукты и промежуточные реакции автоокисления углеводородов», опубликованной в 1949 году.
3. Маргину Валентину Алексеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Научно-исследовательского физико-химического института имени Л. Я. Карпова, — за исследования в области физической химии высокополимерных веществ, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» в 1948—1949 годах.
4. Прокопидову Александру Саввичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Гродзковскому Мотелю Калмановичу, профессору, заведующему лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского института подзольной газификации углей, Холодцеву Христу Иосифовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, Хитричу Льву Николаевичу, старшему научному сотруднику Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Цухановой Ольге Александровне, старшему научному сотруднику Энергетического института имени Г. М. Кржижановского Академии наук СССР, — за теоретические и экспериментальные исследования процесса горения углерода, изложенные в монографии «Горение углерода», опубликованной в 1949 году.
5. Чибисову Константину Владимировичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, научному консультанту Научно-исследовательского кино-фотоинститута, Михайлову Александре Алексеевичу, Титову Алексею Алексеевичу, старшим научным сотрудникам того же института, — за исследования природы светочувствительности и механизма процессов, протекающих при синтезе фотографических эмульсий, изложенные в журнале «Труды НИКФИ» в 1948 году.

г. Геолого-географических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Обручеву Владимиру Афанасьевичу, академику, — за многолетний научный труд «История геологического исследования Сибири», опубликованный в 1931—1949 годах.
2. Паффенгольцу Константину Николаевичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, — за научный труд «Геология Армении», опубликованный в 1948 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Грому Вадимовичу Ипполитовичу, доктору геолого-минералогических наук, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за геолого-палеонтологические исследования и разработку новой методики расчленения четвертичных отложений, обобщенные в научном труде «Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфических континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР», опубликованном в 1948 году.
2. Дзюденидзе Георгию Самсоновичу, профессору, заведующему лабораторией Института геологии и минералогии Академии наук Грузинской ССР, — за петрографические исследования вулканических горных пород Грузии, обобщенные в научном труде «Домиононовый эффузивный вулканизм Грузии», опубликованном в 1948 году.
3. Соболеву Владимиру Степановичу, профессору Львовского государственного университета имени Ивана Франко, — за научный труд «Введение в минералогическую петрографию», опубликованный в 1949 году.
4. Тронову Михаилу Владимировичу, доценту Томского государственного университета имени В. В. Кудышова, — за научные труды: «Современное оледенение Алтая» и «Очерки оледенения Алтая», опубликованные в 1948—1949 годах.

д. Биологических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Павловскому Евгению Никаноровичу, миссионных болезней», опубликованный в 1948 году.
2. Скрыбину Константину Ивановичу, академику, — за научный труд «Трематоды животных и человека» в трех томах, опубликованных в 1947—1949 годах.

(Продолжение на 2-й стр.)

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



В. А. Обручев, академик.



А. В. Погорелов, доктор физико-математических наук.



В. А. Амбарцумян, член-корреспондент Академии наук СССР.



К. И. Скрыбин, академик.



Е. Н. Павловский,
академик.



Н. А. Богораз,
профессор.



Т. С. Пассек,
профессор.



Г. Л. Химич,
инженер.



М. М. Дубинин,
академик.



Б. Е. Маркарян,
старший научный сотрудник.

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Биологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Окладникову Алексею Павловичу, доктору исторических наук, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра Академии наук СССР, Гремлякову Михаилу Антоновичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Синельникову Николаю Александровичу, — за открытие, изучение и описание остатков скелета палеолитического человека и предметов его материальной культуры, изложенные в научном труде «Тешик-Таш» (палеолитический человек), опубликованном в 1949 году.
2. Шапошникову Владимиру Николаевичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «Техническая микробиология», опубликованный в 1948 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Герасимову Михаилу Михайловичу, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра Академии наук СССР, — за научный труд «Основы восстановления лица по черепу», опубликованный в 1949 году, и за создание реконструкций физического облика предков человека и исторических лиц.
2. Глуценко Ивану Евдокимовичу, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику Института генетики Академии наук СССР, — за научный труд «Вегетативная гибридизация растений», опубликованный в 1948 году.
3. Токину Борису Петровичу, доктору биологических наук, заведующему лабораторией фитонцидов Института экспериментальной медицины Академии медицинских наук СССР, — за научный труд «Фитонциды», опубликованный в 1948 году.

е. Сельскохозяйственных наук

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ванину Степану Ивановичу, профессору, старшему научному сотруднику Института леса Академии наук СССР, — за научные исследования в области строения и физико-механических свойств древесины, обобщенные в труде «Древесиноведение», опубликованном в 1949 году.

ж. Медицинских наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Богоразу Николаю Алексеевичу, профессору второго Московского государственного медицинского института имени И. В. Сталина, — за научно-клинические исследования, обобщенные в монографии «Восстановительная хирургия» в двух томах, опубликованных в 1948—1949 годах.
2. Джанелидзе Иустину Павловичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-морской медицинской академии, — за научный труд «Бронхиальные свищи огнестрельного происхождения», опубликованный в 1948 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Андрееву Федору Андреевичу, доктору медицинских наук, профессору, научному сотруднику Института общей и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР, — за исследования, разработку и внедрение в лечебную практику метода лечения длительным курсом внутривенных инъекций, опубликованные в изданиях Главного военного госпиталя и Академии медицинских наук СССР в 1945—1949 годах.
2. Бубличенко Лазарю Ивановичу, профессору Института акушерства и гинекологии Академии медицинских наук СССР, — за научно-клинические исследования по изучению, диагностике, профилактике и лечению послеродовых инфекционных заболеваний, обобщенные в научном труде «Послеродовая инфекция», опубликованном в 1946—1948 годах.
3. Иванову-Смоленскому Анатолию Георгиевичу, доктору медицинских наук, заведующему Московским отделением Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности имени И. П. Павлова Академии медицинских наук СССР, — за научный труд «Очерки патологической физиологии высшей нервной деятельности», опубликованный в 1949 году.
4. Стойно Николаю Георгиевичу, профессору Института туберкулеза Академии медицинских наук СССР, — за научно-клинические исследования по оперативному лечению туберкулеза легких, обобщенные в монографии «Хирургическое лечение легочного туберкулеза», опубликованной в 1949 году.

з. Истории науки и техники

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Шателону Михаилу Андреевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Ленинградского политехнического университета, — за научный труд «Русские электротехники», опубликованный в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Лукьянову Павлу Митрофановичу, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, старшему научному сотруднику Института истории естествознания Академии наук СССР, — за научный труд «История химических промыслов и химической промышленности России» в двух томах, опубликованный в 1948—1949 годах.
2. Соболь Самуилу Львовичу, старшему научному сотруднику Института истории естествознания Академии наук СССР, — за научный труд «История микроскопа и микроскопических исследований в России в XVIII веке», опубликованный в 1949 году.

и. Историко-филологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ерусалимскому Аркадию Самсоновичу, профессору, старшему научному сотруднику Института истории Академии наук СССР, — за научный труд «Внешняя политика и дипломатия германского империализма в конце XIX века», опубликованный в 1948 году.
2. Зутиску Яну Яковлевичу, профессору, заведующему сектором Института истории Академии наук Латвийской ССР, — за научный труд «Остзейский вопрос в XVIII веке», опубликованный в 1946 году.
3. Ниселову Сергею Владимировичу, профессору, заместителю директора Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра Академии наук СССР, — за научный труд «Древняя история Южной Сибири», опубликованный в 1949 году.
4. Пассек Татьяне Сергеевне, профессору, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра Академии наук СССР, — за научный труд «Периодизация трипольских поселений (III—II тысячелетия до н. э.)», опубликованный в 1949 году.
5. Смирнову Ивану Ивановичу, доктору исторических наук, старшему научному сотруднику Института истории Академии наук СССР, — за научный труд «Восстание Болотникова (1606—1607)», опубликованный в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Поршневу Борису Федоровичу, профессору, заведующему сектором Института истории Академии наук СССР, — за научный труд «Народные восстания во Франции перед Францией (1623—1648)», опубликованный в 1948 году.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Воливу Григорию Ивановичу, Розенблюму Леониду Моисеевичу, руководителям работ, инженерам Государственного специального конструкторского бюро по хлопку, Маркову Михаилу Никитичу, Нехорошеву Владимиру Дмитриевичу, инженерам того же бюро, Низовому Григорию Тарасовичу, директору завода Ташсельмаш, — за создание конструкции и освоение производства хлопкоуборочной машины.
2. Грабину Василию Гавриловичу, генерал-полковнику технических войск, главному конструктору, Лопухову Льву Абрамовичу, Муромцеву Григорию Ивановичу, Розенбергу Михаилу Михайловичу, инженерам-конструкторам Научно-исследовательского института, Михайлову Павлу Сергеевичу, инженер-полковнику, — за работу в области вооружения.
3. Ильшину Сергею Владимировичу, генерал-лейтенанту инженерно-авиационной службы, главному конструктору, — за работу в области самолетостроения.
4. Маламкову Варлану Александровичу, руководителю работ, заместителю Министра нефтяной промышленности СССР, Байраку Константину Алексеевичу, Кузину Степану Ивановичу, Трофимову Андрею Алексеевичу, инженерам объединения «Башнефть», Губину Александру Дмитриевичу, Платонову Борису Матвеевичу, инженерам треста «Центроспецстрой», Галонскому Павлу Петровичу, Золотову Татарскому Юлиану Михайловичу, Михайлову Николаю Константиновичу, инженерам треста «Туймазанефть», Максимову Геннадии Константиновичу, Максимову Михаилу Ивановичу, Мухомову Аполону Зиновьевичу, Ниселову Георгию Федоровичу, инженерам Министерства нефтяной промышленности СССР, Шелкачеву Владимиру Ивановичу, профессору Московского нефтяного института им. И. М. Губкина, — за разработку и освоение законченного заводения Туймазинского нефтяного месторождения, значительно повысившего его нефтеотдачу.
5. Ковалеву Николаю Николаевичу, руководителю работ, главному конструктору гидротурбин Ленинградского металлургического завода имени И. В. Сталина, Грановскому Семёну Абрамовичу, заместителю главного конструктора гидротурбин того же завода, Ананьеву Федору Васильевичу, Бугринову Сергею Константиновичу, Гаркави Юлию Емельевичу, Орлову Виктору Марковичу, Орлову Ивану Васильевичу, Устинову Борису Михайловичу, инженерам того же завода, — за разработку конструкций, изготовление и пуск в эксплуатацию новых усовершенствованных гидротурбин мощностью 102.000 л. с. для Днепровской ГЭС имени В. И. Ленина.
6. Кривошину Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела научно-исследовательского института, Воронцову Александру Владимировичу, Кодеесу

Петру Ефимовичу, Мигачеву Всеволоду Ивановичу, инженерам того же института, Лебедеву-Нарманову Андрею Ивановичу, Брауде Боруху Вульфовичу, Ванатовскому Ростиславу Владимировичу, Куприянову Николаю Сергеевичу, инженерам, Казанскому Георгию Петровичу, главному инженеру главного управления Министерства промышленности средств связи СССР, Новикову Сергею Васильевичу, главному инженеру Московского телевизионного центра, — за создание новой высококачественной телевизионной передающей системы высокой четкости.

7. Наймушину Ивану Ивановичу, руководителю работ, начальнику строительной, Васильеву Анатолию Федоровичу, главному инженеру строительства, Владимирову Саброну Михайловичу, Десорину-Несу Николаю Петровичу, Запруднову Михаилу Васильевичу, Зенцову Андрею Степановичу, Кураеву Николаю Николаевичу, Медведеву Степану Романовичу, Моменинскому Александру Леонидовичу, Попову Константину Митрофановичу, Радецкому Роману Константиновичу, Савченко Алексею Порфирьевичу, инженерам, — за разработку проекта и сооружение гидростанции.
8. Рабиновичу Абраму Михайловичу, главному конструктору разработки, Аученкову Сергею Николаевичу, Загоритцеву Сергею Павловичу, Мантейфелю Юрию Александровичу, Перцу Рувишу Иосифовичу, Самарину Вячеславу Викторовичу, Смирнову Савве Алексеевичу, инженерам Научно-исследовательского института, Куранину Кузьме Лаврентьевичу, директору того же института, Батракову Александру Даниловичу, инженер-майору, — за работу в области военной техники.
9. Химичу Георгию Лукичу, руководителю работ, — инженеру Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе, Архипову Алексею Владимировичу, Васильевскому Павлу Федоровичу, Еремееву Николаю Венедиктовичу, Краузе Геннадии Николаевичу, Маневичу Николаю Кондратьевичу, Павлову Борису Гавриловичу, инженерам того же завода, Дышину Федору Архиповичу, старшему мастеру того же завода, Рыбальченко Александру Максимовичу, начальнику Технического управления Министерства тяжелого машиностроения СССР, Попову Владимиру Артемьевичу, главному технологу Уралмашзавода, Аристову Георгию Павловичу, Новоселу Ростиславу Филипповичу, инженерам конструкторского бюро Министерства станкостроения СССР, — за создание советского рельсо-балочного стана.
10. Штырену Ефиму Семеновичу, руководителю работ, Маторину Николаю Алексеевичу, Камонскому Николаю Николаевичу, Добровольскому Ивану Ивановичу, научным сотрудникам, — за работу в области связи.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Барменкову Алексею Сергеевичу, научному сотруднику, Валаху Евгению Рудольфовичу, главному инженеру треста, Гельперину Якову Ильичу, Гольдату Софье Юльевне, научным сотрудникам, Дауготу Эрне Ивановичу, главному технологу, Инозмовой Ирине Ивановне, научному сотруднику, Нашиной Александры Даниловне, Крысановой Ольге Георгиевне, инженерам, Левитову Михаилу Михайловичу, научному сотруднику, Таченко Ивану Михайловичу, главному инженеру завода, Трахтенбергу Дмитрию Михайловичу, заведующему лабораторией, — группе авторов, — за разработку и внедрение в промышленность метода получения медицинских препаратов.
2. Болану Роману Васильевичу, руководителю работ, директору Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина, Смирнову Виктору Дмитриевичу, главному инженеру того же комбината, Степанову Леониду Ивановичу, парт-оргу ЦК ВКП(б) на том же комбинате, Мошину Анатолию Георгиевичу, Сахарову Алексею Алексеевичу, Манарову Александру Григорьевичу, Зельцеру Григорию Самойловичу, Фролову Александру Евсеевичу, инженерам того же комбината, Привалову Михаилу Моисеевичу, мастеру марганцового цеха того же комбината, Носолову Владимиру Ивановичу, слесарю того же цеха, Сомову Ивану Алексеевичу, вальцовщику бляшита того же комбината, Смирнову Лопухову Александру, начальнику производственного отдела Министерства металлургической промышленности СССР, — за коренные усовершенствования управления производством и технологии на Кузнецком металлургическом комбинате имени И. В. Сталина, обеспечившие высокую производительность и экономичную работу.
3. Богдановой Ольге Константиновне, руководителю работ, старшему научному сотруднику института, Щеголеву Анне Петровне, научному сотруднику института, Мошину Анатолию Ивановичу, директору завода, Трохачеву Ивану Романовичу, Фришштейну Илье Лейбовичу, Солдатову Борису Яковлевичу, Бушину Александру Никитичу, инженерам завода, — за разработку и внедрение в промышленность катализатора нового химического процесса.
4. Бонкову Александру Николаевичу, руководителю работ, инженеру Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института цементной промышленности, Лурье Юлию Сергеевичу, директору того же института, Гриневу Константину Михайловичу, Добровольскому Александру Евгеньевичу, Ходорову Евгению Иосифовичу, инженеру того же института, Лопухову Петру Федотовичу, бывшему начальнику Главцемента, Никулину Константину Васильевичу, бывшему главному инженеру Главцемента, Кривошину Николаю Афанасьевичу, инженеру, Бескорованному Павлу Михайловичу, главному инженеру завода, Лузанову Михаилу Евгеньевичу, директору завода, Штейн Вилли, начальнику конструкторского бюро по проектированию оборудования цементных заводов, Эйтке Эвальду, техническому директору завода, Бельвиньоль Альберту, директору завода, Пфенчер Эрнху, директору сталелитейного и прокат-

ного завода, — за разработку усовершенствованного технологического процесса и оборудования для высокопроизводительного цементного завода с мощными вращающимися печами.

5. Варшавскому Семену Львовичу, руководителю работ, Шевлякову Анатолию Сергеевичу, Смолян Залману Самуиловичу, Неопиханову Геннадии Павловичу, Левину Александру Лазаревичу, Пугачеву Ивану Дмитриевичу, инженерам, Нестину Петру Андреевичу, технику, — за организацию и освоение производства исходных химических продуктов для изготовления нового искусственного волокна.
6. Дзержавскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу, доктору физико-математических наук, Винокуру Юрию Аркадьевичу, Бушуеву Константину Давидовичу, научным сотрудникам, — за разработку нового метода исследования атмосферы.
7. Дубинину Николаю Николаевичу, генерал-майору инженерно-артиллерийской службы, Сергееву Александру Николаевичу, генерал-майору инженерно-артиллерийской службы, Емцу Александру Романовичу, инженер-полковнику, Башмарину Александру Яковлевичу, инженер-полковнику, Литичевскому Исааку Яковлевичу, инженер-полковнику, — за работы в области вооружения.
8. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиностроения Академии наук СССР, — за разработку основных характеристик оптимального качества поверхности режущего инструмента и обработанных деталей.
9. Емичеву Хасану Каримовичу, Симонову Марии Николаевне, Смольниковой Наталье Константиновне, старшим научным сотрудникам Московской плодово-ягодной опытной станции, Ефимову Виктору Александровичу, ассистенту Всесоюзного сельскохозяйственного института заочного обучения, — группе авторов, — за выведение и внедрение в производство новых пшпных сортов слав, абрикосов, малины, смородины, земляники и крыжовника.
10. Еремееву Александру Сергеевичу, руководителю работ, Еванурову Константину Ивановичу, Федорову Василию Петровичу, инженеру завода «Электросила» имени С. М. Кирова, Лемневу Борису Николаевичу, старшему инженеру того же завода, — за создание гидрогенератора для Днепровской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина.
11. Мун Сергею Яковлевичу, руководителю работ, главному инженеру, Зубрику Клименту Михайловичу, Иванову Николаю Максимовичу, Кострову Ивану Николаевичу, Михайлову Андрею Васильевичу, Осмеру Николаю Алексеевичу, Руссо Георгию Андреевичу, Семенову Ивану Семеновичу, Семенову Валериану Алексеевичу, Соболеву Виктору Иосифовичу, инженерам, — за разработку проекта водного пути.
12. Жукову Аркадию Владимировичу, инженеру, начальнику Главцерамки Министерства промышленности строительных материалов УССР, Власову Александру Васильевичу, действительному члену Академии архитектуры СССР, главному архитектору города Киева, руководителю работ, Абрамовичу Михаилу Давидовичу, директору экспериментального керамического завода, Семенову Ивану Мефодьевичу, главному инженеру того же завода, Бабану Нектарию Аркадьевичу, директору Харьковского заводоуправления стройматериалов, Добровольскому Анатолию Владимировичу, руководителю архитектурной мастерской, Лобанову Михаилу Ивановичу, управляющему строительным трестом Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Соколову Георгию Дмитриевичу, начальнику строительного управления того же треста, Ничипоренко Сергею Петровичу, инженеру Министерства промышленности строительных материалов УССР, — за разработку технологии, организацию массового производства и внедрение в строительство пустотелой строительной и архитектурной керамики.
13. Жукову-Вереининову Николаю Николаевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, Ивановскому Николаю Николаевичу, профессору, Фадеевой Татьяне Дмитриевне, Урда Лидии Алексеевне, научным сотрудниками институ-

та, — за разработку метода лечения и профилактики инфекционных болезней.

14. Караваеву Георгию Аркадьевичу, руководителю работ, управляющему Стройтрестом, Писоварову Лазарю Наймовичу, главному инженеру, Фетисову Константину Семеновичу, Зинину Владимиру Федоровичу, Бараб-Тарле Льву Соломоновичу, инженеру Стройтреста, Мятлюку Евгению Васильевичу, главному конструктору проектного института, Назаренко Григорию Прокофьевичу, начальнику Главного управления, — за разработку и осуществление новых методов строительных работ.
15. Кипершлану Зельману Фиселевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории научно-исследовательского института, Могилевскому Евсею Моисеевичу, начальнику отдела того же института, Киронскому Петру Константиновичу, инженеру, Соловьеву Василию Ефимовичу, научному сотруднику научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение способа получения и переработки штапельного волокна.
16. Кириченко Григорию Афанасьевичу, директору Лебединского государственного племенного рассадника, Яценко Александру Ефимовичу, заместителю директора Украинского научно-исследовательского института животноводства, руководителем работ, Гайдарю Семену Макаровичу, зоотехнику колхоза «Червона зоря» Лебединского района Сумской области, Згурскому Ивану Павловичу, старшему зоотехнику племенного Чухаковского сахарного комбината, — за выведение новой высокопродуктивной лебединской породы крупного рогатого скота.
17. Кнуляну Ивану Львовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Роговину Захару Александровичу, профессору Московского текстильного института, руководителю работ, Зариковой Татьяне Георгиевне, инженеру завода, Пашенеру Александру Бернгардовичу, профессору Ивановского химико-технологического института, Стропичеву Александру Александровичу, Хаит Эмею Владимировичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института искусственного волокна, Шикину Ивану Гавриловичу, инженеру завода, Зубову Петру Федоровичу, управляющему строительным трестом, Шурину Ивану Григорьевичу, главному инженеру строительного треста, Раченко Вячеславу Яковлевичу, механику завода, Ширинину Льву Каппаловичу, заместителю начальника Главного управления искусственного волокна, Сазонову Николаю Константиновичу, инженеру треста «Союзпромонтаж», — за разработку и освоение метода производства нового искусственного волокна.
18. Кузнецову Константину Александровичу, руководителю работ, начальнику строительства, Выдышу Ивану Ильичу, главному инженеру строительства, Мисенко Алексею Ивановичу, главному инженеру завода, Чичову Александру Алексеевичу, инженеру, Андрееву Владимиру Петровичу, доценту Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина, Фролову Леониду Всеволодовичу, инженеру, Черемисину Михаилу Сергеевичу, главному маршеинженеру, Черновому Николаю Еремеевичу, Савельеву Сергею Павловичу, инженеру, Чернышеву Николаю Александровичу, начальнику строительного треста, Щеголеву Глебу Степановичу, инженеру конструкторского бюро, Арутюнову Ашоту Семеновичу, начальнику отделения института, — за разработку и внедрение механизированного цеха для прокладки туннелей.
19. Кузовину Василию Александровичу, главному конструктору, Болесеву Виктору Кузьмичу, Бинштону Виктору Борисовичу, Петрову Константину Андреевичу, Пейсикову Василию Ивановичу, инженеру научно-исследовательского института, — за работу в области военной техники.
20. Кутунову Александру Ивановичу, руководителю работ, инженеру-геологу, Енгурову Вячеславу Ибрагимовичу, геологу, Коняину Роману Федоровичу, инженеру, Ширяеву Василию Семеновичу, буровому мастеру, — за открытие нефтяного месторождения.
21. Линнику Владимиру Павловичу, руководителю работ, академику, Шелезу

(Продолжение на 3-й стр.)

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Николаю Тимофеевичу Попову, Анатолию Ивановичу Толмачеву, Геннадию Михайловичу, инженеру, Ямшанову Леониду Федоровичу, механику-сборщику, — за разработку конструкции и освоение в серийном производстве комплекса приборов для исследования качества обработки поверхностей и определения микротвердости.

22. Лыскову Николаю Николаевичу, руководителю работ, Евстратову Василию Федоровичу, Брайновскому Александру Владимировичу, Тимофееву Марии Владимировне, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Иванову Михаилу Ивановичу, директору завода, Астафьеву Николаю Кузьмичу, инженеру, Волкову Никанору Васильевичу, главному инженеру фабрики, Еришову Людмиле Николаевне, начальнику лаборатории фабрики, Дмитриеву Евгению Семеновичу, главному конструктору Главхимпрома Министерства химической промышленности СССР, — за разработку конструкции, технологического процесса и промышленное освоение новых типов шин.

23. Липгарту Андрею Александровичу, руководителю работ, главному конструктору Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Мозохину Николаю Гавриловичу, Банину Василию Алексеевичу, Нишину Сергею Михайловичу, Понимареву Александру Васильевичу, Рамосу Андрею Александровичу, Стройнику Николаю Ивановичу, инженерам того же завода, Хламову Григорию Сергеевичу, директору того же завода, — за создание конструкции и технологию, организацию производства и освоение массового выпуска легкого автомобиля «Шкода».

24. Липсану Фролу Петровичу, руководителю работ, Длугачу Григорию Владимировичу, Исакену Никите Григорьевичу, Никитеру Всеволоду Евгеньевичу, Новикову Василию Гавриловичу, Сосуну Василию Николаевичу, Уличину Роману Борисовичу, инженерам Научно-исследовательских институтов, — за разработку новой радиоаппаратуры.

25. Лисицину Борису Андреевичу, руководителю работ, Кадыкову Герману Григорьевичу, Либуркину Заману Швелевичу, Санникову Константину Алексеевичу, Фирго Петру Петровичу, инженерам Научно-исследовательского института, Чувинову Дмитрию Васильевичу, инженеру завода, Калмыкову Александру Михайловичу, инженер-капитану 1 ранга, — за работу в области военной техники.

26. Лыткину Виктору Яковлевичу, руководителю работ, директору завода, Глазову Илье Ивановичу, главному инженеру завода, Голубеву Михаилу Кирилловичу, начальнику производства завода, Тар-Маркуну Артюну Мкртычевичу, начальнику Главного управления министерства, Яценко Владимиру Панфиловичу, Брунову Анатолию Григорьевичу, Ромодину Владимиру Александровичу, заместителю главного конструктора, Грибову Владимиру Петровичу, заместителю начальника технического отдела завода, Зану Вензину Давыдовичу, начальнику цеха, Исакону Ивану Исакевичу, заместителю начальника конструкторского отдела, Номисову Александру Михайловичу, начальнику цеха, Кузьмину Василию Андреевичу, рабочему-стахановцу, Кургузову Дмитрию Николаевичу, руководителю конструкторской бригады, Лозино-Лозинскому Глебу Евгеньевичу, руководителю конструкторской бригады, — за разработку и освоение новых технологических процессов при производстве самолетов.

27. Лукашенко Марку Харитоновичу, руководителю работ, директору Металлургического завода имени А. К. Серова, Морозову Василию Михайловичу, начальнику цеха, Загоруйко Андрею Ивановичу, главному домнику Главспецстали, — за разработку и промышленное внедрение новых методов форсированного ведения домной плавки.

28. Матарову Ивану Александровичу, начальнику отдела Министерства путей сообщения СССР, — за разработку сборных железобетонных конструкций для восстановления и строительства мостов.

29. Мельникову Александру Михайловичу, руководителю работ, главному геологу треста, Егорову Сергею Петровичу, Ефремову Федору Герасимовичу, Луину Анатолию Венедиктовичу, Шилиману Илье Абрамовичу, Мановскому Степану Платоновичу, Голобонову Николаю Семеновичу, инженерам-геологам треста, Мирчинку Михаилу Федоровичу, главному геологу Министерства нефтяной промышленности СССР, Агаеву Сергею Ивановичу,

главному инженеру Главнефтегазразведки Министерства нефтяной промышленности СССР, Клецаеву Александру Ивановичу, начальнику Главгеофизики Министерства нефтяной промышленности СССР, Федорову Сергею Филипповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Института нефти Академии наук СССР, — за открытие нового крупного нефтяного месторождения.

30. Мельникову Виктору Семеновичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института, Агапову Ивану Федоровичу, главному инженеру Московского дирекции радиосвязи, Магазиннику Амиду Арсеньевичу, главному сотруднику Научно-исследовательского института связи, Лысову Валентину Ивановичу, бывшему научному сотруднику научно-исследовательского института, Уманскому Моисею Яковлевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение новых высокоэффективных способов радиосвязи.

31. Микртычу Сергею Седраковичу, старшему научному сотруднику Института геологических наук Академии наук Армянской ССР, Саакяну Паппу Сааковичу, директору Всесоюзного института минерального сырья, руководителю работ, Мовсисяну Сурену Амарумовичу, председателю Госплана Армянской ССР, Арутюняну Геворгу Мирзоевичу, начальнику Армянского геологического управления, Грушевому Владимиру Гавриловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, Маганяну Ивану Георгиевичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, Лягину Константину Ильичу, — за открытие и геологические исследования месторождений полезных ископаемых.

32. Петрову Николаю Ивановичу, руководителю работ, Масленникову Владимиру Алексеевичу, Почтарю Николаю Александровичу, Рязанову Николаю Дмитриевичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за работу в области военной техники.

33. Петяшину Борису Ивановичу, Ануфриеву Василию Алексеевичу, Муравину Михаилу Николаевичу, Иванову Михаилу Михайловичу, Хитруну Николаю Митрофановичу, инженерам Горьковского завода фрезерных станков, — за создание высокопроизводительных скоростных консольных и тяжелых фрезерных станков.

34. Поляку Марку Исавичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Центрального котлотурбинного института имени И. И. Ползунова, Бургицу Георгию Альбертовичу, инженеру того же института, Мендышу Паяну Николаевичу, инженеру того же института, Белевскому Анатолию Павловичу, инженеру Нежского завода имени В. И. Ленина, Думеру Абраму Бенниановичу, главному конструктору точного завода «Комета», Ромодину Виталию Петровичу, главному инженеру Всесоюзного научно-исследовательского тепло-технического института имени Ф. Э. Дзержинского, Шильдкрану Мееру Мошевичу, старшему научному сотруднику того же института, Петрову Николаю Аверкиевичу, главному инженеру Ярославской ГРЭС, — за создание и внедрение в производство шахтно-мельничных топок.

35. Рабиновичу Самуилу Павловичу, главному конструктору, Белоусову Анатолию Прокофьевичу, Налетову Леониду Павловичу, Степанову Борису Николаевичу, инженерам Научно-исследовательского института, Вишню Владимиру Владимировичу, Форштеру Абраму Айзиковичу, инженеру завода, Шостану Арону Захаровичу, инженер-капитану, — за работу в области военной техники.

36. Рожкову Ивану Сергеевичу, руководителю работ, Белову Петру Степановичу, Русанову Борису Сергеевичу, инженеру, Боларовичу Георгию Павловичу, Шалалову Евгению Трофимовичу, научным сотрудникам, — за разработку и анализ металлургической карты для геологических работ.

37. Розенфельду Виталию Евгеньевичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Кулебакину Виктору Сергеевичу, академику, профессору того же института, Некрасову Олегу Алексеевичу, ассистенту того же института, Лышину Исааку Ильичу, заместителю начальника Технического управления Министерства угольной промышленности СССР, Тихонену Борису Николаевичу, инженеру завода «Динамо» имени С. М. Бирова, Зарману Льву Николаевичу, конструктору Гипроуглемаша, Хрипину Андрею Ивановичу, главному инженеру шахты комбината Московуголь, Крейцбергу Мей-

ру Иосифовичу, старшему научному сотруднику треста «Электрорива», — за создание и внедрение нового рудничного конденсаторного электростанции.

38. Ротиняну Александру Леонидовичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику института, Носову Виктору Ивановичу, директору комбината, Григорьевой Александре Антоновне, Розову Владимиру Николаевичу, инженеру комбината, Петрову Семену Михайловичу, начальнику Главного управления, Петрову Евгению Петровичу, начальнику цеха, Орлову Сергею Есеевичу, старшему научному сотруднику института, — за разработку и освоение технологического процесса промышленного получения металла.

39. Савельеву Антону Антоновичу, главному конструктору, Харинскому Анатолию Леонидовичу, инженеру завода, Лебедеву Николаю Ивановичу, инженеру научно-исследовательского института, — за работу в области радиосвязи.

40. Сидельникову Михаилу Степановичу, руководителю работ, главному инженеру Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина, Зубареву Николаю Гордеевичу, профессору, главному конструктору Харьковского тракторного завода, Каргополову Виктору Алексеевичу, главному инженеру Сталинградского тракторного завода, Платонову Алексею Кузьмичу, главному конструктору того же завода, Парфенову Петру Павловичу, бывшему директору Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина, заместителю министра автомобильной и тракторной промышленности СССР, Пересовскому Николаю Николаевичу, бывшему главному инженеру того же завода, Саркисяну Еранду Арпиковичу, Тейтельбауму Ханне Яковлевне, инженеру того же завода, — за разработку конструкции и промышленное освоение сельскохозяйственного дизельного трактора.

41. Соколову Василию Андреевичу, профессору, главному конструктору Всесоюзной специализированной конторы «Нефтегазосъемка», Яценеву Борису Петровичу, главному геологу, Фролову Владимиру Александровичу, управляющему конторой «Нефтегазосъемка», Турельтаубу Нусину Матеевичу, инженеру, — за разработку и внедрение в промышленность газовой смеси и газового картриджа для поисков нефти.

42. Ушакову Сергею Николаевичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Карпову Николаю Александровичу, Новожилову Павлу Павловичу, Свердлову Хаю Носоновичу, Фингауз-Трейгеру Иогану Моисеевичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение в промышленность новых химических материалов.

43. Цытовичу Николаю Александровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заместителю директора Института мерзлотоведения имени В. А. Обручева Академии наук СССР, — за разработку основ механики мерзлых грунтов.

44. Шаверину Борису Ивановичу, руководителю работ, Горшкову Дмитрию Ивановичу, Дороньеву Николаю Александровичу, Масленникову Михаилу Кузьмичу, Соколову Алексею Георгиевичу, инженерам конструкторского бюро, Воронину Сергею Михайловичу, инженеру завода, Савельеву Андриану Константиновичу, инженеру управления министерства, — за работу в области вооружения.

45. Щербинину Борису Васильевичу, главному инженеру Сталинской ТЭЦ Мосэнерго, Устинову Николаю Васильевичу, начальнику котельного цеха той же ТЭЦ, Федосееву Василию Ивановичу, старшему мастеру, Фомичеву Григорию Ивановичу, директору ТЭЦ, Островскому Якову Моисеевичу, Комкову Петру Ивановичу, инженеру Мосэнерго, Волкову Федору Федоровичу, инженеру Закамской ТЭЦ Главуралэнерго, Попову Григорию Прокопьевичу, старшему мастеру котельного цеха той же ТЭЦ, — за коренное усовершенствование методов ремонта оборудования электростанций.

46. Южанову Антонию Степановичу, руководителю работ, начальнику института, Ностенко Владимиру Поликовичу, заместителю начальника института, Вахаровскому Глебу Анатольевичу, Дятлову Тихону Дмитриевичу, Попову Сергею Александровичу, Ярошевичу Александру Григорьевичу, инженерам института, Борисову Алексею Александровичу, инженеру Министерства судостроительной промышленности СССР, Мельникову Николаю Прокофьевичу, инженеру треста, Грановскому Александру Тарасовичу, Гуцину Валентину Михайловичу, инженерам строительного треста, Карцеву Сергею Павловичу, инженеру треста, — за работу в области кораблестроения.

(Продолжение следует)

Творцы передовой науки

Беседа с академиком А. Н. ЕСМЕЯНОВИЧ, председателем Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства

Четыре года назад в своей исторической речи на собрании избирателей Сталинского округа г. Москвы товарищ Сталин говорил: «Я не сомневаюсь, что если окажем должную помощь нашим ученым, они сумеют не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны». Руководствуясь этим указанием великого корифея науки, генеральной волей и учителя трудящихся, советские ученые, вооруженные всеобщей марксистско-ленинской теорией, настойчиво и упорно решают сложные проблемы, не покладая рук тружатыся на благо Родины.

В то время как в странах капитализма все больше усиливается распад и разложение буржуазной культуры, наука в Советском Союзе обогащается все новыми и новыми достижениями и, опережая во многих отраслях знаний зарубежную науку, давно заняла почетное место во всем мире. Об этом свидетельствует бурный расцвет биологии, основанной на замечательных трудах Мичурина и его последователей, физиологии с учением Павлова, не имеющим себе равного по глубине и практическому значению, химии, воспринявшей богатое наследство Бутлерова и Менделеева, ядерной физики, овладевшей секретом атомной энергии... Об этом говорит ежегодное присуждение Сталинских премий за выдающиеся научные исследования.

Рост передовой советской науки обусловлен подлинной свободой исследований и творчества. В нашей стране широко открыты дороги в науку для талантливой молодежи, для людей, двигающих вперед исследовательскую мысль. Поэтому в новом постановлении правительства в одном ряду стоят имена ученых разных поколений: знаменитого геолога, 87-летнего академика В. А. Обручева, 30-летнего доктора математических наук А. Н. Колмогорова и профессора-историка Татьяны Сергеевны Пассек. Перед нами прохлянут работники научного штаба страны — Академии наук СССР — и питомцы старейших университетов во главе с Московским, представители отраслевых академий и научных учреждений Украины и Грузии, Латвии и Армении...

Особенно ярко во всех работах, отмеченных ныне высокими наградами, выразилась и другая особенность советской науки — теснейшая связь теории и практики. Никакой и нигде, ни в одной стране не было такого прочного союза науки и труда, такого сотрудничества ученых и производственников, как у нас. В этом одно из замечательнейших явлений социалистической действительности.

Список нового отряда лауреатов открывает президент Академии наук Армянской ССР В. А. Амарбумян. Талантливый ученый Армении был удостоен звания лауреата Сталинской премии несколько лет назад за создание теории рассеяния света в мутных средах. Сейчас В. А. Амарбумян установил существование звездных систем нового типа, так называемых звездных ассоциаций. Звезды, входящие в каждую такую ассоциацию, объединяются общим происхождением, одинаковым характером спектра, перпендикулярностью и другими физическими свойствами. Вместе со старшим научным сотрудником обсерватории Б. Е. Маркьяном он открыл и изучил 21 звездную систему, рассмотрев процессы формирования звезд в ассоциациях.

Не менее интересны открытия, сделанные академиком Г. А. Шайном. В Крымской астрофизической обсерватории он долгие годы методом спектрального анализа изучал звездные атмосферы. В результате ему удалось обнаружить в них весьма высокое содержание тяжелого изотопа углерода.

В группе физиков и математиков мы видим также тобианского профессора И. Н. Вегу, нашего первого метода решения аналитических уравнений, используемые при решении задач механики упругих тел, ленинградских ученых М. В. Волькенштейна, Б. И. Степанова и М. А. Ельяшвина,

давших расчеты для анализа сложной смеси углеводородов, профессоров Московского университета Д. А. Иваненко, А. А. Соколова и Ю. Я. Померанчука, завершивших работы по теории «священного» электрона, и молодого харьковского ученого А. В. Погорева, Алексей Погорев — воспитанник Харьковского университета. В прошлом году он успешно защитил диссертацию на степень доктора физико-математических наук. Им доказаны теоремы, заявившие фундаментальное место в геометрии и необходимые в технике при расчете деформаций различных вынужденных поверхностей.

Первостепенное значение для развития советской индустрии имеют достижения многочисленных разделов технической науки. Новую главу в механике составили труды профессора В. З. Глазова по теории оболочек. Они помогают решать задачи проектирования тонкостенных пространственных конструкций из железобетона, кирпича и металла: перекрытий корпусов, доменных печей, резервуаров высокого давления.

Столь же плодотворно трудятся советские химики, смело раздвигающие горизонты применения химии в народном хозяйстве. Ученые наблюдают за различными химическими превращениями, ищут новые органические и неорганические соединения, определяют новые способы их получения и решительно внедряют свои достижения в металлургию, горное дело, сельское хозяйство, медицину и быт. Исключительную ценность для промышленности представляют микросоединения. Профессор А. И. Титов нашел новые промышленные пути получения этих соединений и по-новому осветил эти реакции.

Академик М. М. Дубинин посвятил свои исследования явлению адсорбции. Большой экспериментальный материал позволил ему определить влияние структуры адсорбентов-поглощителей на их свойства и установить уравнение адсорбции. Яркий свет на свойства каучука, целлюлозы и пластмасс проливает исследование члена-корреспондента Академии наук СССР В. А. Карпина. Теоретическую базу, на которой зиждется технология производства фотоэмульсий и других фотоматериалов, создала группа научных сотрудников Научно-исследовательского кино-фотоинститута во главе с членом-корреспондентом Академии наук СССР К. В. Чибисовым. Впервые в советской и мировой литературе изложены фундаментальные представления о механизме процесса горения различных сортов твердого топлива. Этот труд осуществлен творческим коллективом Московского университета А. С. Предводителем.

В укреплении могущества нашей Родины, упрочении ее богатств выдающаяся роль принадлежит деятелям советской геологии. Почетное место среди них занимает лауреат Сталинской премии академик В. А. Обручев. Ныне награды первой степени ознаменован его monumentalный труд по геологии Сибири. Старейший исследователь в пяти томах изложил историю геологического изучения Сибири от XVII века до 1940 года, дал сжатые характеристики более чем 15 тысяч научных работ, показал огромное значение изысканий советских ученых.

Большую помощь геологам в разведке полезных ископаемых оказывают научные труды доктора геолого-минералогических наук В. И. Громова, профессора Института геологии и минералогии Академии наук Грузии Г. С. Дзенидзе, профессора Львовского университета В. С. Соболева. Оригинальный труд завершил доктор Томского университета М. В. Тронов. Во время многочисленных экспедиций он открыл и исследовал около 550 летников Алтая, проанализировал изменения климата за последние сто лет, определил особенности гидрологического режима рек.

Разнообразен и широкий тематикой, чрезвычайной глубиной содержания отличаются исследования советских биологов. Премиями первой степени награждены труды академика Е. Н. Павловского и К. И. Скрябина. За тридцать с лишним лет своей научной деятельности Е. Н. Павловский организовал и широко поставил паразитологическую работу, воспитал многие поколения советских паразитологов и врачей. Он создал стройное учение о трансмиссивных, т. е. передающихся через насекомых, заболеваний человека, установил меры профилактики этих болезней. Подлинной энциклопедией для ветеринарных и медицинских врачей, зоотехников и биологов стала книга К. И. Скрябина «Гремоты животных и человека».

Исключительно по своему значению для науки археологическая находка в Южном Удзбекистане. Археологи Оксидников, Гремичкин и Сингильников в гроте Тешик-Таш (Гиссарский хребет) обнаружили остатки скелета палеолитического человека и предметов материальной культуры того времени.

Необходимы интересные работы, осуществленные М. М. Герасимовым, старшим научным сотрудником Института истории материальной культуры имени Марра. Установив закономерные соотношения между микрными покровами головы и костным рельефом черепа, он разработал оригинальный метод воспроизведения лица по черепу.

Горячей заботой о благе и здоровье советского народа проникнуты работы ученых-медиков. Профессор Н. А. Богораз известен своими оригинальными, смелыми операциями по пересадке костей и отдельных органов, устранению дефектов горла и т. д. В своей монографии «Восстановительная хирургия» он подробно описал операции по воссозданию утраченных или недоразвившихся частей тела. Успешно разрешена проблема лечения бронхитальных свищей. Это подтверждает монография действительного члена Академии медицинских наук СССР И. И. Джанелидзе.

Большое значение для прогресса советской культуры имеют произведения деятелей гуманитарных наук. Особенно успешен был минувший год для историков отечественной науки и техники. В книге профессора П. М. Лукьянова «История химических промыслов и химической промышленности России» приведены новые данные о высоком уровне химической техники в XVIII и XIX веках, об оригинальности русской технической мысли. Старший научный сотрудник Института истории естествознания Академии наук СССР С. И. Соболев восстановил приоритет русских ученых и оптиков-конструкторов в решении важнейшего проблем микроскопии XVIII века. Член-корреспондент Академии наук СССР М. А. Шагелен подробно осветил роль русских электротехников второй половины XIX века.

Важную работу по истории народов СССР закончил профессор Московского университета С. В. Киселев. Капитальный вклад в советскую науку о древней земледельческой культуре в европейской части СССР сделал профессор Т. С. Пассек. Результаты тщательных исследований крестьянской войны 1606—1607 гг. являются научным трудом доктора исторических наук И. И. Смирнова «Восстание Болотникова».

Традиционный смир советских научных сил — присуждение Сталинских премий — новый шаг в дальнейшем подъеме советской науки. Широкий и асен путь советских ученых, вдохновленно служащих великому и непобедимому делу Ленина — Сталина, делу коммунизма. Силою и решительно идут по этому пути деятели всех областей знания, теории и новаторы самой передовой науки в мире.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР тов. М. Ф. Шкирятовым

ТУЛА, 3 марта. (ТАСС). В областном театре имени Горького состоялось собрание избирателей, посвященное встрече с кандидатом в депутаты Совета Национальностей тов. М. Ф. Шкирятовым.

Театр заполнили рабочие и работницы, инженеры, работники науки и культуры, служащие, домашние хозяйки города. Сюда прибыли также представители колхозов, совхозов и МТС области.

По поручению доверенных лиц собрание открыл старейший преподаватель Тульского государственного педагогического института Л. Б. Бельев.

Бурной овацией собравшиеся встречают предложение избрать в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с вождем народов товарищем Н. В. Сталиным.

Тов. Бельев представил слово кандидату в депутаты Верховного Совета СССР по Тульскому-Рязанскому избирательному округу № 5 тов. М. Ф. Шкирятову.

— Товарищи! — говорит М. Ф. Шкирятов. — Разрешите мне сердечно поблагодарить рабочих, колхозников, служащих, интеллигенцию, выдвинувших меня кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

Доверие избирателей, оказанное мне, я отношу к себе безграничному доверию, преданности и любви советского народа к нашей большевистской партии, членом которой я состою, к вождю и учителю народов — великому Сталину. (Аплодисменты). Если избиратели в день выборов окажут мне такое доверие, я приложу все свои силы, чтобы оправдать это доверие. Я буду и впредь вер-

ным сыном социалистической Родины и большевистской партии.

Четыре года прошло со дня предыдущих выборов в Верховный Совет СССР. Доверие, которое народ оказал на этих выборах партии и правительству, полностью оправдано. Вся деятельность большевистской партии и советского правительства все эти годы была направлена на укрепление нашей социалистической Родины, на неустанное повышение материального и культурного благосостояния народа.

Тов. Шкирятов подчеркивает, что наше правительство является подлинно народным и служит народу, одним из ярких свидетельств чего является проведение, третье по счету, снижение цен на продовольственные и промышленные товары.

Тов. Шкирятов останавливается на выполнении планов работ большевистской партии, изложенных товарищем И. В. Сталиным в речи перед избирателями Сталинского избирательного округа г. Москвы 9 февраля 1946 года.

Приводя цифры роста нашей промышленности и социалистического сельского хозяйства, тов. Шкирятов показал, каких гигантских побед добился Советский Союз под руководством большевистской партии в деле восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства и культуры страны.

— Всеми этими победами, — говорит тов. Шкирятов, — мы обязаны великому советскому народу, мудрому руководству большевистской партии и гению великого Сталина.

В зале раздаются бурные аплодисменты.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР тов. А. Н. Поскребышевым

БЕЛЕВ, 3 марта. (ТАСС). Здесь состоялось собрание избирателей Белевского избирательного округа с кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР тов. А. Н. Поскребышевым.

В зале районного Дома культуры собрались стахановцы предприятий, колхозники, представители интеллигенции.

На трибуну поднимается доверенное лицо, старший большевик тов. Исатов.

— Нам кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Александр Николаевич Поскребышев — верный сын партии Ленина — Сталина. Своим патристическим трудом,

преданностью большевистской партии он заслужил себе любовь и уважение трудящихся. Избиратели шести районов Башкирии, входящих в Белевский избирательный округ, третий раз выдвигают товарища Поскребышева своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

С речам на собрании выступили мастер высших урожаев член колхоза «Уржак», Белевского района, тов. Калмыгузина, бригадир тракторной бригады Бижбулякской МТС тов. Васильев, комбайнер Пресловской МТС тов. Евсеев и другие. Все они призывали избирателей 12 марта отдать

свой голос за верного сына большевистской партии тов. А. Н. Поскребышева.

В конце собрания выступили тов. А. Н. Поскребышев. Он рассказал собравшимся о своей депутатской деятельности и горячо поблагодарил избирателей за оказанное ему высокое доверие.

Участники собрания с огромным воодушевлением приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

4 марта 1950 г. 3 стр.

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



В. И. Данилов, член-корреспондент Академии наук УССР.



С. В. Ильюшин, главный конструктор.



И. И. Джанелидзе, действительный член Академии медицинских наук СССР.

Иностранные отклики на новое снижение цен в СССР и перевод курса рубля на золотую базу

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ШАНХАЙ, 3 марта. (ТАСС). Сегодня газеты «Дагунбао», «Синьвэньцзяо» и «Вэньцунбао» опубликовали передовые статьи, в которых комментируют снижение цен в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу.

В передовой статье газета «Дагунбао» заявляет, что повышение курса рубля в отношении иностранных валют и третье снижение цен на товары в Советском Союзе в тот момент, когда в капиталистических странах производится девальвация валют и растут цены, является блестящей победой, ясно свидетельствующей о превосходстве социалистической системы над капиталистической. Для советского народа, жизненный уровень которого неуклонно повышается, это означает дальнейшее увеличение его реальной заработной платы.

Газета «Дагунбао», указав, что в прошлом году более 20 стран, и в числе их Англия, произвели девальвацию своих валют и отметили падение покупательной способности американского доллара, заявляет, что банки различных стран уже больше не рассматривают американский доллар как ликвидное обеспечение и что решение Советского Союза о переводе курса рубля на золотую базу вместо американского доллара является совершенно естественным. Повышение курса рубля и падение покупательной способности американского доллара и английского фунта стерлингов говорят о нынешних тенденциях двух систем — о падении социализма и упадке капитализма.

Великие достижения советской экономики, пишет газета, возмущают народы мира, и особенно китайский народ, который связан с советским народом братскими узами.

Газета «Синьвэньцзяо» пишет, что американский доллар теряет свое господствующее положение на мировом рынке. Превосходство советской валюты неразрывно связано с превосходством социалистической экономической системы.

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 3 марта. (ТАСС). Все болгарские газеты опубликовали комментарии к постановлению Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и к постановлению Совета Министров СССР о повышении курса рубля.

Новое снижение цен в Советском Союзе, как и два предыдущих, пишет газета «Работническо дело», является результатом постоянной заботы большевистской партии и Советского правительства о непрерывном росте благосостояния советских трудящихся, о повышении их жизненного уровня. Это оказалось осуществленным благодаря неуклонному подъему советского социалистического хозяйства.

Совершенно иную картину представляет собой капиталистический мир. Наступление экономического кризиса, рост безработицы, гонка вооружений, девальвация и инфляция валюты — все это еще больше понижает жизненный уровень трудящихся капиталистических стран. Несмотря на крайне ограниченную покупательную способность масс, монополистические объединения искусственно поддерживают высокие цены и даже продолжают их повышать.

Только при победе социализма возможно обеспечить непрерывное повышение материального благосостояния народа.

«Советская Армия освободила», — пишет газета, — наш народ от фашистского рабства. Теперь с братской помощью советских народов у нас закладываются основы социализма и создаются условия для повышения народного благосостояния».

Газета «Земледельско знаме» в передовой статье, озаглавленной «Блестящие доказательства мощи советского социалистического хозяйства», пишет:

«Снижение цен в Советском Союзе наносит новый удар по планам империализма, которые безуспешно пытаются сорвать мирное развитие Советского Союза и стран народной демократии. Оно показывает трудящимся всего мира очевидное превосходство планового социалистического хозяйства над капиталистическим».

«Своими великими достижениями в деле повышения материального и культурного подъема жизни трудящихся», — пишет газета «Изгрев», — Советский Союз указал всем народам путь, по которому они должны следовать. Никакие искусственные преграды не могут скрыть от взоров современного человечества этот пример, который вызвал и будет вызывать все более мощный и глубокий отклик среди народных масс всего мира».

СОФИЯ, 3 марта. (ТАСС). Известие о снижении цен в Советском Союзе и о повышении курса рубля встречено болгарскими трудящимися с чувством глубокого удовлетворения.

На многих предприятиях София состоялись коллективные чтения постановлений.

НА ТЕКСТИЛЬНОЙ ФАБРИКЕ УДАРНИЦА

МАРИЯ ВАНГЕЛОВА, выступая после чтения постановлений, заявила:

«Снижение цен в братском Советском Союзе вызвало радость у всех прогрессивных людей мира, которые видят, как товарищи Сталин и славная большевистская партия заботятся об улучшении жизни трудящихся».

Мы теперь ясно видим, как живут люди в стране социализма и как живут трудящиеся в капиталистических странах, где непрерывно растут цены и положение рабочих все больше ухудшается.

«Мы видим убедительный пример замечательного превосходства социалистической системы над прогнившим капиталистическим строем», — сказала ударница Софийской государственной типографии Нявко Николев. — Третье снижение цен на товары в Советском Союзе является убедительным доказательством, что путь нашего народа к социализму при братской дружбе с советскими народами является правильным путем, путем строительства культурной, защитной и счастливой жизни».

ПОЛЬША

ВАРШАВА, 3 марта. (ТАСС). Польские газеты продолжают широко комментировать новое снижение государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу.

Газета «Польска збройна» подчеркивает, что постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) стало возможным в результате достижений плановой советской экономики, в результате самоотверженного труда и борьбы трудящихся социалистической промышленности и коллективного сельского хозяйства.

Опубликованные во второй половине января 1950 г. данные Центрального статистического управления при Совете Министров СССР о перевыполнении хозяйственного плана 1949 года, указывает газета, являются свидетельством огромного шага вперед советской экономики в области выполнения пятилетнего плана. Согласно пятилетнему плану, объем продукции всей промышленности СССР в 1950 году должен был на 48 процентов превзойти производственный план 1949 года. Но уже в IV квартале 1949 года среднемесячный выпуск валовой продукции промышленности превзошел уровень 1949 года на 53 процента. Советское сельское хозяйство в 1949 году оставило далеко позади уровень рекордного довоенного 1940 года. Валовой урожай зерновых культур, составивший 7,6 миллиарда пудов, не только превзошел довоенный уровень, но почти достиг размеров, установленных пятилетним планом на 1950 год.

Трудящиеся массы всего мира, пишет газета, внимательно следят за экономическим прогрессом СССР. Они все больше убеждаются в том, что советский строй является самым жизнеспособным строем в мире. Они отдают себе отчет в том, что в то время, когда в СССР постоянно растет жизненный уровень населения, капиталистический строй не приносит трудящимся ничего, кроме безработицы, голода и нищеты.

Мирный творческий труд Советского Союза, пишет в заключение «Польска збройна», обеспечивающий под руководством партии Ленина-Сталина безбедные экономические успехи, приобретает историческое значение, освещая, как факт, народным массам всего мира путь в их борьбе за лучшее, социалистическое будущее.

Трудящиеся массы всего мира, пишет газета «Воля людю», с радостью встречают новое сообщение об улучшении благосостояния советского народа.

АЛБАНИЯ

ТИРАНА, 3 марта. (ТАСС). Комментируя Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и постановление о повышении курса рубля, газета «Зери и популлит» пишет, что эти документы свидетельствуют о мудрой политике большевистской партии и советского правительства и о гениальном руководстве великого Сталина. Новое снижение цен, указывает газета, последовательно повышающее жизненный уровень народов Советского Союза, прекрасно отражает потенциал и жизнеспособность советской экономики. Успехи Советского Союза радуют албанский народ, как и весь демократический мир, так как они свидетельствуют о неопределимой, непрерывно возрастающей силе Советского Союза и его превосходстве над капиталистическим строем. С укреплением Советского Союза растут и крепнут силы социализма во всем мире, ослабевают и потонут силы капитализма и поджигателей войны.

В Постановлении Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен албанский народ видит результаты сознательной работы советских людей в деле построения коммунизма.

Газета «Башкирия» указывает, что для лагеря мира и демократии, руководимого могущественным Советским Союзом, победы советских людей и укрепление великого советского государства являются их собственными победами. Для народов стран народной демократии, жизнь которых неразрывно связана с Советским Союзом, победы социалистического государства являются помощью в дальнейшем развитии этих стран на пути к построению основ социализма. Наш народ, пишет в заключение газета, испытывает огромную радость и от всего сердца желает славным строителям коммунизма новых побед.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 3 марта. (ТАСС). Чехословацкая печать продолжает уделять большое внимание Постановлению Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и Постановлению Совета Министров о переводе курса рубля на золотую базу. Газеты «Лидова демократия», «Обрана лиду», «Лидове новины», «Свободное слово», «Млада фронт» и другие в помещенных сегодня материалах подчеркивают, что новые мероприятия советского правительства и большевистской партии вызвали огромный подъем и чувство радости и восхищения всего миролюбивого человечества новыми огромными экономическими успехами Советского Союза. Праздничные газеты помещают многочисленные отклики иностранных печати на новое снижение цен в СССР и превращение советского рубля в самую устойчивую международную валюту.

Братская газета «Правда» подчеркивает, что новое снижение цен на продовольственные и промышленные товары в СССР является новым источником дальнейшего повышения производительности труда в Советском Союзе, источником новых больших побед советского народного хозяйства. Новое снижение цен в СССР, пишет газета, снова подтверждает, что производство каждого лишнего кирпича, каждой лишней машины, каждого лишнего метра ткани, каждой лишней иголки способствует не только развитию всего народного хозяйства, но и непосредственно служит источником повышения жизненного уровня широких масс трудящихся Советского Союза.

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 3 марта. (ТАСС). Венгерские трудящиеся с чувством большой радости и воодушевления встретили весть о новой замечательной победе социалистической экономики Советского Союза — о снижении цен на продовольственные и промышленные товары и о переводе курса рубля на золотую основу.

Газета «Непсава» пишет: «Совет Министров СССР считается с действительным положением вещей, когда определял понижение курса доллара, потому что в результате кризиса всей капиталистической системы заколебался и курс доллара. В результате повышения цен стоимость доллара в значительной мере снизилась».

Последовательное снижение цен в Советском Союзе, отмечает газета, является важным этапом на пути построения коммунизма. Советский народ своим героическим трудом все больше приближает то время, когда каждый будет пользоваться плодами общественного труда в соответствии со своими потребностями. Советский народ со своим высоким подъемом идет вперед по пути, намеченному товарищем Сталиным. На заботу товарища Сталина трудящиеся советской страны отвечают еще большими достижениями, дальнейшим развитием социалистического соревнования. Своим творческим трудом они ускоряют переход от социализма к коммунизму.

Новая блестящая победа советского народа, пишет в заключение газета, еще ярче освещает путь для стран народной демократии, строящих социализм.

РУМУНИЯ

БУХАРЕСТ, 3 марта. (ТАСС). Трудящиеся Румынской народной республики с огромным воодушевлением встретили постановление о новом снижении цен в СССР и о повышении курса рубля в отношении иностранных валют.

На всех предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях проходят чтения и обсуждения этих постановлений. Рабочие, служащие, деятели науки и культуры на этих чтениях с большим воодушевлением говорят о новых победах советского народа и призывают всех трудящихся Румынской народной республики следовать примеру советских людей.

Победа советской экономики, пишет газета «Вина синдикала», является праздником не только советского народа, но и всех народов мира. Это — победа сотен миллионов сторонников мира во всем мире, победа правды, социалистического мира, который гигантскими шагами идет вперед и окончательно торжество которого никто и ничто не в силах остановить.

Длительной овацией всего зала был встречен представитель Международного союза студентов венгерский студент Томас Лоринц, который перешел конференции берлинского актива СНМ товарищеский привет от имени 70 миллионов юношей и девушек, объединенных во Всемирной федерации демократической молодежи.

Мы приветствуем вас и вашу подготовку ко всемирному слету, заявил Лоринц. Ваш слет — это не только германское, но и большое международное событие. Ваша воля к встрече будет полностью поддержана всеми демократическими молодежными организациями — Всемирной федерацией демократической молодежи и Международным союзом студентов.

Конференция продемонстрировала единую волю берлинской организации СНМ к организации всегерманского слета демократической молодежи.

К советско-венгерским торговым отношениям

В результате переговоров между Министерством Внешней Торговли СССР и Венгерской Торговой Деlegation, протекавших в атмосфере дружественного взаимопонимания, 1 марта с. г. подписан Протокол о взаимных поставках товаров между Советским Союзом и Венгерской Народной Республикой на 1950 год.

Осуществляя стремление к дальнейшему расширению товарооборота, стороны договорились о значительном увеличении объема взаимных поставок товаров на 1950 год.

В результате достигнутой договоренности товарооборот между СССР и Венгрией в

1950 году возрастет по сравнению с 1949 годом более чем на 20 процентов.

Советский Союз будет поставлять в Венгрию хлопок, железную руду, кокс, металлы, промышленное оборудование, сельхозмашины, лесоматериалы и другие товары, в которых нуждается народное хозяйство Венгерской Народной Республики.

Венгрия будет поставлять в Советский Союз промышленное оборудование, паровозы, вагоны, бочки, ткани и другие товары.

Протокол подписали: с советской стороны — Министр Внешней Торговли М. А. Меншиков, с венгерской стороны — Министр Внешней Торговли Розали Шандор.

Письмо Я. А. Малика генеральному секретарю ООН

НЬЮ-ЙОРК, 2 марта. (ТАСС). Постоянный представитель СССР в ООН Я. А. Малик направил 2 марта генеральному секретарю ООН Трюгве Ли телеграмму, в которой говорится:

«Мною получена информация из Лондона о том, что в опубликованном в Афинах официальном решении верховного суда сообщается, что апелляция греческих демократических профсоюзных деятелей Амбатеоса, Галатиса, Диакруссиса, Тимоанакиса, Колларакиса, Кацианиса, Бекакоса и Рейписиса и приняла через ООН надлежащие и срочные меры к предотвращению казни и спасению жизни указанных жертв политического террора в Греции».

Телеграмму аналогичного содержания Я. А. Малик послал председателю четвертой сессии Генеральной Ассамблеи ООН Ромуло.

Сообщая Вам о вышеизложенном, обращаюсь к Вам с настоятельным требованием, чтобы Вы, г-н Ли, как генеральный секретарь организации Объединенных наций, руководствуясь принятым на четвертой сессии Генеральной Ассамблеи подходом к защите жертв политического террора в Греции, подняли свой голос в защиту приговоренных к смерти греческих профсоюзных деятелей (Амбатеоса, Галатиса, Диакруссиса, Тимоанакиса, Колларакиса, Кацианиса, Бекакоса и Рейписиса) и приняла через ООН надлежащие и срочные меры к предотвращению казни и спасению жизни указанных жертв политического террора в Греции».

Телеграмму аналогичного содержания Я. А. Малик послал председателю четвертой сессии Генеральной Ассамблеи ООН Ромуло.

Торез о новом снижении цен в СССР и переводе курса рубля на золотую базу

ПАРИЖ, 3 марта. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», выступая на массовом митинге трудящихся города Банье (департамент Сены), Морис Торез останавливался на огромном международном значении Постановления Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и Постановлении Совета Министров СССР о переводе курса рубля на золотую базу и о повышении курса рубля в отношении иностранных валют.

Кровавая расправа с трудящимися Алжира

РИМ, 3 марта. (ТАСС). По сообщениям печати, французская колониальная администрация в Алжире, во главе которой стоит правый социалист Нежелен, организовала кровавую расправу с рабочими, борющимися за мир. 26 февраля в алжирском городе Оран полиция напала в порту на бастующих рабочих, отказавшихся от погрузки на суда военного снаряжения, предназначенного для подавления национально-освободительного движения во Вьетнаме. Полиция подвергла жестокому избиению бастующих доверов.

27 февраля 7 тысяч трудящихся Ораны вышли на демонстрацию в знак протеста против полицейской расправы. Полиция открыла огонь по демонстрантам, в результате чего были тяжело ранены 4 человека, в том числе депутат Национального собрания.

Послание молодежи Вьетнама комсомолу Советского Союза

Молодежь Вьетнама выражает чувство глубокой радости и энтузиазма по поводу признания демократической республики Вьетнам Советским Союзом и установления дипломатических отношений между нашими двумя странами. Дружба между Советским Союзом и Вьетнамом становится все теснее и теснее. Вся молодежь Вьетнама просит нас передать советскому правительству и великому вождю народов Генералиссимусу Сталину выражения чувства любви и признательности.

Молодежь Вьетнама изучает ваш ценный опыт борьбы против империализма и фашизма и использует его в борьбе за независимость нашего отечества и строительство новой страны.

Да здравствует дружба между Советским Союзом и Вьетнамом!

Да здравствует комсомол!

Да здравствует Генералиссимус Сталин!

Президент Национального союза молодежи Вьетнама ХУОНГ МИН ЧИН.

Молодежь Венеции против войны

ПРАГА, 3 марта. (ТАСС). Как сообщает агентство Телепрес, венецианская молодежная организация «Фронт демократической молодежи» провела в Каркасе большой митинг под лозунгами борьбы за мир, против планов поджигателей войны, а также за восстановление конституционных гарантий, прекращение репрессий против рабочего движения и установление военной диктатуры. После митинга студенты организовали демонстрацию в защиту мира, однако полиция напала на них, пытаясь в ход бросить слезоточивый газ. Многие демонстранты были избиты и арестованы.

Юноши и девушки Норвегии принимают эстафету мира

ОСЛО, 3 марта. (ТАСС). Здесь состоялось заседание норвежской секции Всемирной федерации демократической молодежи. На заседании было принято решение о проведении эстафеты мира в ознаменование сессии Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира.

ПОЛИЦЕЙСКИЕ ПРЕСЛЕДОВАНИЯ В ИНДИИ

ДЕЛИ, 3 марта. (ТАСС). В Индии продолжают аресты коммунистов и демократов. 2 марта в Бомбее полиция совершила налеты на помещения ряда прогрессивных организаций. Арестовано 4 коммуниста и пред-

седатель Всендийской студенческой федерации Сушила Молпал.

В Бомбее в связи с забастовкой 5.000 рабочих маслоторговых предприятий, требующих увеличения заработной платы, арестовано 6 рабочих.

По американскому образцу

ШАНХАЙ, 3 марта. (ТАСС). По сообщению из Токио, 1 марта в Токио состоялся большой парад военизированной японской полиции.

Парад принимали высшие чины японской полиции и американские офицеры. В параде принимало участие около 7 тысяч человек пешей и моторизованной полиции и 4 броневика. Построение частей военизированной полиции было произведено по американскому образцу.

Госдепартамент США отказал в визах на въезд в США делегации Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира

НЬЮ-ЙОРК, 3 марта. (ТАСС). Как передает Нью-Йоркское радио, сегодня государственный департамент отказал в визах на въезд в США делегации Всемирного конгресса сторонников мира, которая должна была передать конгрессу США обращение Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира.

РОСТ ЦЕН В ГРЕЦИИ

АФИНЫ, 3 марта. (ТАСС). Журнал «Неа экономиа» приводит данные о росте в Греции розничных цен за январь. Журнал сообщает, что индекс розничных цен вырос за этот месяц с 385,8 до 390,1 (за единицу принимаются цены 1938 года). Увеличение индекса является результатом роста цен на муку, хлеб и другие мучные изделия, на масла и оливковое масло, на сахар, фрукты и овощи. Особенно сильно увеличились цены на промышленные товары.



Охотники дальневосточного колхоза им. В. И. Ленина соревнуются за досрочное выполнение плана заготовки пушнины ко дню выборов в Верховный Совет СССР. Лучших результатов добился комсомолец Анатолий Юкомзан. Молодой охотник уже выполнил свой годовой план. На снимке: А. ЮКОМЗАН на охоте в тайге. Фото Н. СУРОВЦЕВА.

Римма Жукова — чемпионка Российской Федерации

Первенство РСФСР по конькам

ГОРЬКИЙ, 3 марта. (Наш спец. корр.). Сегодня закончились соревнования сильнейших конькобежцев на первенство Российской Федерации.

В четвертый, заключительный день чемпионата состоялась забег на 1.000 и 5.000 метров для женщин. Кто победит — Жукова или Исакова? Этот вопрос снова возник у многочисленных зрителей, заполнивших трибуны стадиона. Мария Исакова после двух дистанций занимала по сумме очков второе место. Римма Жукова была внебег, имея в запасе 0,5 очка.

Исакова решила улучшить свое положение, добившись победы в соревнованиях на 1.000 метров. Это ей блестяще удалось. Стремительно начал бег, она удержала темп до конца дистанции и закончила ее за 1 минуту 44,3 секунды. Жуковой же удалось превзойти результат Исаковой. Время Жуковой — 1 минута 46,7 секунды.

Таким образом, после трех дистанций вперед была уже Исакова, а Жукова отрывала ей 0,7 очка.

Остается последнее соревнование многоборья — бег на 5.000 метров. Соревнующие выходят на старт. Чтобы завоевать звание чемпионки РСФСР, Жуковой нужно было выиграть у Исаковой 8 секунд. Очень трудная задача! Но вот стартер дает сигнал, и спортсменки начали бег. Три круга они кутят рыком. Затем Жукова делает рыбок и уходит вперед метров на двадцать. Исакова старается удержать темп, но Жукова уходит вперед все дальше и дальше. Вот она выигрывает 4 секунды, затем 5, 6 секунд. На повороте Жукова выигрывает еще две секунды. Остается последний круг. Жукова бурно финиширует и заливает бег с лучшим временем сезона — 9 минут 37,1 секунды. У Исаковой — 9 минут 47 секунд.

В одном из следующих забегов встретились молодые рекордсменки — Меньшова из г. Калинин и Авдонина из г. Горького. Меньшова закончила дистанцию первой, установив новый всеюнионный рекорд по группе девушек — 10 минут 20 секунд.

Таким образом, по сумме очков после четырех дистанций на первое место вышла Р. Жукова (Свердловск). Ей присвоено звание абсолютной чемпионки Российской Федерации. На втором месте — М. Исакова (Москва).

В коммандном зачете первое место заняли конькобежцы Москвы, на втором — спортсмены Ленинграда.

На первенство СССР по хоккею

Успех минских спартаковцев

Закончился финальный турнир победителей второй группы. На первое место в этих соревнованиях вышли хоккеисты минского «Спартак». Второе место занял рижский Дом офицеров, третье — команда Московского военного округа, четвертое — «Динамо» (Челябинск), пятое — «Динамо» (Новосибирск) и шестое — горьковское «Торпедо».

Спартаковцы Минска завоевали, таким образом, право участвовать в розыгрыше первенства СССР по хоккею с шайбой по первой группе в сезоне 1950/51 года.

Съезд из Москвы

Венгерской Торговой Деlegation

2 марта из Москвы выехала Венгерская Торговая Деlegation, возглавляемая Министром Внешней Торговли Венгерской Народной Республики г-ном Ш. Ронаи.

На Белорусском вокзале делегацию провожали: Заместитель Министра Внешней Торговли СССР М. Г. Лопатков, Начальник Управления Восточно-Европейских Стран МВТ СССР А. А. Павлов, Торговый Представитель СССР в Венгрии Г. П. Попов, Начальник Отдела Венгрии Управления Восточно-Европейских Стран МВТ СССР Б. С. Соловьев и Начальник Протоколного Отдела МВТ СССР Н. И. Кузьминский.

Делегацию также провожали члены Политбюро Венгерской Народной Республики в Москве. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ